# 0.a. Objectif

Objectif 2 : Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable

#### 0.b. Cible

Cible 2.5 : D'ici à 2020, maintenir la diversité génétique des semences, des plantes cultivées et des animaux d'élevage et domestiqués et des espèces sauvages qui leur sont apparentées, notamment grâce à des banques de semences et de plantes bien gérées et diversifiées aux niveaux national, régional et international, et promouvoir l'accès et le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées, tel que convenu internationalement

# 0.e. Mise à jour des métadonnées

Mars 2021

# 0.g. Organisation(s) internationale(s) responsable(s) de la surveillance mondiale

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

# 1.a. Organisation

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

#### 3.b. Méthode de collecte des données

L'indicateur est lié à un cadre de suivi approuvé par la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO, dans lequel l'état et les tendances des ressources génétiques végétales et animales sont décrits au moyen d'indicateurs convenus à l'échelle mondiale et d'évaluations régulières par pays. Les points focaux nationaux / coordonnateurs nationaux officiellement nommés relèvent directement de la FAO, en utilisant un format convenu par la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la FAO.

Les sessions des groupes de travail techniques intergouvernementaux sur les ressources phytogénétiques et zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture permettent des processus de consultation formels.

### 3.f. Compilateurs des données

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

#### 4.e. Ajustements

Sans objet.

### 6. Comparabilité / Dérogation des normes internationales

#### Sources des divergences :

Il n'existe pas de données estimées à l'échelle internationale. Les données relatives à cet indicateur sont toutes produites par des pays et des centres régionaux ou internationaux.

#### 7. Références et documentation

#### Ressources phytogénétiques

Correspondants nationaux pour le suivi du deuxième plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et la préparation des rapports nationaux pour le troisième rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde : <a href="http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/seeds-pgr/gpa/national-focal-points/en/">http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/seeds-pgr/gpa/national-focal-points/en/</a>

Liste des descripteurs pour le rapport sur la composante végétale de l'indicateur 2.5.1 de l'ODD, FAO 2017

http://www.fao.org/fileadmin/user\_upload/wiews/docs/SDG\_251\_data\_requirement\_sheet\_table\_EN.docx

Deuxième plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture : <a href="http://www.fao.org/docrep/015/i2624e/i2624e00.htm">http://www.fao.org/docrep/015/i2624e/i2624e00.htm</a>

Deuxième rapport sur l'état des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde <a href="http://www.fao.org/docrep/013/i1500e/i1500e00.htm">http://www.fao.org/docrep/013/i1500e/i1500e00.htm</a>

Normes des banques de gènes pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, FAO, 2014 http://www.fao.org/documents/card/en/c/7b79ee93-0f3c-5f58-9adc-5d4ef063f9c7/

Objectifs et indicateurs des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, dans : Rapport de la quatorzième session ordinaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture,

CGRFA-14/13/Report, Annexe C http://www.fao.org/docrep/meeting/028/mg538e.pdf

Modèle de rapport pour le suivi de la mise en œuvre du deuxième plan d'action mondial pour les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, CGRFA-15/15/Inf.9, <a href="http://www.fao.org/3/a-mm294e.pdf">http://www.fao.org/3/a-mm294e.pdf</a>

FAO/Bioversity Multi-Crop Passport Descriptor (MCPD) v. 2

http://www.bioversityinternational.org/fileadmin/user\_upload/online\_library/publications/pdfs/FAO-Bioversity\_multi\_crop\_passport\_descriptors\_V\_2\_Final\_rev\_1526.pdf

Ressources zoogénétiques

Préparation du premier rapport sur l'état des ressources zoogénétiques dans le monde

Lignes directrices pour l'élaboration des rapports nationaux. Annexe 2. Définitions de travail à utiliser dans les rapports des pays en développement et fournissant des données à l'appui. <a href="http://www.fao.org/docrep/004/y1100m/y1100m03.htm">http://www.fao.org/docrep/004/y1100m/y1100m03.htm</a>

Directives sur la cryoconservation des ressources génétiques animales, FAO, 2012, accessible à l'adresse <a href="http://www.fao.org/docrep/016/i3017e/i3017e00.htm">http://www.fao.org/docrep/016/i3017e/i3017e00.htm</a>

Coordonnateur national pour la gestion des ressources génétiques animales : <a href="http://dad.fao.org/cgibin/EfabisWeb.cgi?sid=-1,contacts">http://dad.fao.org/cgibin/EfabisWeb.cgi?sid=-1,contacts</a>

État des ressources génétiques animales – 2016, CGRFA/WG-AnGR-9/16/Inf.3, <a href="http://www.fao.org/3/a-mq950e.pdf">http://www.fao.org/3/a-mq950e.pdf</a>

Directives sur la conservation in vivo des ressources génétiques animales, FAO, 2013, <a href="http://www.fao.org/docrep/018/i3327e/i3327e.pdf">http://www.fao.org/docrep/018/i3327e/i3327e.pdf</a>

Deuxième rapport sur l'état des ressources zoogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde <a href="http://www.fao.org/3/a-i4787e.pdf">http://www.fao.org/3/a-i4787e.pdf</a>